®日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平2-138674

®Int. Cl. 5

明 者

@発

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)5月28日

15/70 15/22 G 06 F 15/62

G 3 3 0 325 K 7368-5B 7165-5B 8125-5B

審査請求 未請求 請求項の数 9 (全17頁)

会発明の名称 文書処理方法及び装置

> ②特 頭 平1-214795

顧 平1(1989)8月23日 忽出

⑩昭63(1988)8月24日፡
→ 日本(JP) ● 中部 日本(JP) ● 日本(JP) 優先権主張

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作 河 内 谷 幸 子

所システム開発研究所内

Ħ 瞎 夫 @発 BB

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作

所システム開発研究所内

株式会社日立製作所 勿出 顋

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

外1名 弁理士 小川 勝 男 四代 理 人

1. 発明の名称 文書処理方法及び装置

- 2. 符許請求の範囲
 - 1、複数の文字と縦横の複数の罫線からなる表と を含む文書を画像入力手段により文書画像に変 換する第1ステップと、

上記文書画像を複数の罫線のみを含む第2の 女 群 両 像 に 恋 様 す る 第 2 ステップと、

上記第2の文書画像に含まれる罫線を認識し て、各野線を定義する複数のベクトルデータを 得る第3ステップと、

上記ペクトルデータに基づいて描かれた複数 の野線からなる表を表示する第4ステップとか らなることを特徴とする文書処理方法。

2. 前記第2ステップが、文母顕像に含まれる黒 西素連結領域の外接矩形を求めるステップと. 文書画像上で所定サイズ以下の外接矩形内に位 **超する黒西素を白画素に置換するステップとか** らなることを特徴とする第1請求項記載の文書

処理方法。

- 3. 前記第3ステップが、前記第2の文書画像か ら複数の横野線を抽出して、 各横野線の始点と、 終点と、線幅とを示すベクトルデータを得るス テップと、前記第2の文書画像から複数の擬野 線を抽出して、各縦罫線の始点と、線点と、線 幅とを示すベクトルデータを得るステップとか らなることを特徴とする第1請求項記載の文書 処理方法。
- 4.前記横罫線の抽出が、前記第2の文書画像を 水平方向に順次に走査することにより検出され るそれぞれ1以上の思画素からなる複数の線分 のうち、所定の閾値よりも短い線分を除去する ことにより行なわれ、前記擬野線の抽出が、前 記第2の文書画像を垂直方向に順次に走流する ことにより検出される、それぞれ1以上の抵調 素からなる複数の線分のうち、所定の関値より も短かい線分を除外することにより行なわれる ことを特徴とする第3請求項記載の文書処理数

特開平2-138674 (2)

- 6. 第3請求項記載の文書処理方法において、更に、前記第3ステップで得られた複数のベクトルデータのうち、擬野線を示すベクトルデータと、機罫線を示すベクトルデータとを照合し、始点または終点の値を選択的に補正するステップを有することを特徴とする文書処理方法。
- 7. 第1請求項記載の文書処理方法において、更

- に、第1ステップで得られた文書画像の傾きを 検出し、傾きの補正するステップを有し、前記 第2ステップが上記傾き補正された文書画像に 対して行なわれるようにしたことを特徴とする 文書処理方法。
- 8. 第1請求項記載の文書処理方法において、更に、前記第3ステップで得られた各解線のベクトルデータに払づいて、それぞれ前記表を構成する上下,左右が罫線で区切られた複数のセクションを検出し、各セクションを定義するデータを得るステップを有することを特徴とする文書処理方法。
- 9. 费と文字とを含む文書画像を入力するための画像入力装置と、

文書画像を表示するための画面をもつ表示手段と

上記画像入力手段から入力された複数画案からなる文書画像を記憶するための第1のメモリ 手段と、

傾きを補正された文書画像を記憶するための

第2のメモリ手段と、

野線を定義するベクトルデータを記憶するための第3のメモリ手段と、

オペレータによって操作される指令と文字デ ータを入力するための手段と、

上記入力手段からの指令に応答して動作する データ処理手段と、

上記表示手段に出力するための手段とを備えた ことを特徴とする文書処理装置。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は文書処理方法および装置に関し、更に 詳しくは、複数の罫線からなる表と文字とを含む 文部画像から罫線を認識して、表作成用のデータ を得るようにした文書データ処理方法および装置 に関する。

【従来の技術】

フードプロセッサやワークステーションなどの文書作成装置において、表を野様モードに設定に設定に設定を野様の力をでいた。 選を手がたに設定を開発を引き、この操作を機器にあることにより郵線を引き、この操作を機器にあることによりが対象を対して、終点を引き、次に下間に延びる野線を引き、次に下間には、終点より、所に対し、終点より、所には下野線ののでは、カーソーので指定し、終点より、所にはできな野線の分を消去することにより、所でな野線のでは、

特閒平2-138674(3)

長さの罫線を描いている。このようにして描かれた 表の や外や、表内の所定の 個(セクション)に 文字を記入する場合には、罫線モードを解消して 装置を文字入力モードに戻し、文字キーとカーソル・キーの 操作により文字を入力する。

表を描くための面倒なキー操作をなくすための 1 つの方法として、例えば特開昭 6 2 ー

138988号公報において、白紙上にフリーハンドで比較的きれいに描いた表を、画像入力装置により読取り、表認識のための特殊な知識を潜えている知識ペースを利用して、上記入力された表画像を認識し、表の枠を自動的に生成するアイディアが提案されている。

【発明が解決しようとする課題】

然るに、入力画像を利用して表を生成する上記 従来の装置は、入力画像が複数の罫線からなる表 のみを含むことを前提として表認識がなされてお り、例えば、既存の伝票や文書の如く、文書と表 とが混在する用紙を原稿として用いることはでき ない。

袋 データとを自動的に生成する文書処理方法、および装置を提供することにある。

【談題を解決するための手段】

本発明の目的は、複数の罫線からなる表と、表の内、あるいは外に記入された複数の文字とを含む文書を原稿として用い、西像入力装置により読込まれた文書画像から罫線を認識して、自動的に 罫線を描くようにした文書処理方法、および装置 を提供することにある。

本発明の他の目的は、野線の一部が劣化したり、 擬機の野線が正確に交っていない文書画像を処理 して、鮮明で正しい交点をもつ野線からなる数を 生成できるようにした文書の処理方法、および装 置を提供することにある。

本発明の更に他の目的は、複数の罫線と文法列とを含む文書画像から罫線を認識し、ワードプロセッサ機能によりオペレータが罫線を修正したり 追加したりできる形の罫線データを自動的に生成する文書処理方法、及び装置を提供することにある。

本発明の更に他の目的は、複数の罫線と文字列とを含む文書画像から罫線と、これらの罫線によれる。 内閣はれた別とを認識し、罫線定義データと間定

して、各様野線の始点と、終点と、線幅とを示す ベクトルデータを得るステップと、上記第2の文 舎西像から複数の縦野線を加出して、各縦野線の 始点と、終点と、線幅とを示すベクトルデータを 得るステップとからなる。

特開平2-138674(4)

本発明において、前記機罫線の抽出は、例えばとの文書画像を水平方向に順次に走査要素からにより検出されるそれぞれ1以上の黒亜紫かりを除外することにより行なわれ、前記縦罫線の抽出は、第2の文書画像を垂直方向に順次に走産画をは、第2の文書画像を垂直方向に順以上の黒西まりにより検出されるそれぞれ1以上の黒西まりも短からなる複数の線分のうち、所定の関値よりも短

上述したベクトルデータに基づいて野線を描く ことにより、本発明によれば、表示画面およびブ リンタに劣化のない野線からなる鮮明な表を出力 させることができる。

尚、表示された表内の任意のセクションを、オペレータがカーソルで指示し、このセクションに 文字データを入力できるようにするためには、カ

以下、本発明の1実施例を図面を参照して説明する。

第1回は、本発明による文書処理方法を実施するシステムの全体構成の1例を示す。このシステムは、オペレータがコマンドやデータを入力するためのキーボード11と、 帳票などの文書画像を入力するためのイメージスキャナ12と、入力文

書あるいは、このシステムにより認識処理された 文哲データを表示するための表示装置13,プリ ンタ14, プログラムメモリ16にストアされた プログラムに従ってデータ処理動作を行なうデー タプロセッサ15、文書認識の結果得られたベク トルデータ(線分データ、楣データ)や文字デー タをストアするための文哲データファイル17。 画像入力装置12から入力された画像データを1 時的にストアするための入力パッファメモリ18、 上記入力パッファメモリ18にストアされた爾像 データを処理して得られる捕正画像データをスト アするためのメモリ19、および本死明による文 書認識処理に必要な各種のテーブルとワークデー タをストアするためのメモリ20とからなる。メ モリ20は、文書画像から検出した黒画素連結領 域の外接矩形枠を示すデータをストアするための テーブル領域21、文書に含まれる野線を定義す るデータをストアするためのテーブル領域22、 文書に含まれる表を構成する確を定義するデータ をストアするためのテーブル領域23、歪んだ野

特開平2-138674(5)

線を補正する処理に用いられる機仮線データテーブル領域24 および概仮線データフーブル25 、機器線と緩罫線との識別のために用いられるをストアするための領域27、 解験使出の関値をストアするための領域28、 外接矩形枠検出に用いるラベルデータをストアするための領域29、 およびフークエリア30からなる。

第2A図~第2G図は、本発明による文書認識 処理の手順を模式的に示した図である。

致の仮線を後野線には、
を後野線には、
を後野線には、
を表し、
を表

第2F図は、上記グラフィックデータ画像 204に対して補正処理を施し、突起がなく、縦線と機線が正しく交わり、且つ、罫線が所定の線幅に积一された、修正されたベクトルデータにより描かれたグラフィックデータ画像205を示す。 第2G図は、縦、機の罫線により形成される弧

第2 G 図は、縦, 板の断味によりた成という。 (例えば斜線で示した領域 2 1 6 は 1 つの镅である) を認識し、オペレータがカーソルで指示した 210を検出し、傾きを補正して得られる画像データ202を示す。この画像データ202は、原帳原用紙(原稿)200に存在する印刷のよごれ、および画像入力装置12における変換処理時に生ずるノイズなどにより、罫線の1部に突起213や欠落214、などの欠陥が生じている。

第2 D図は、入力画像 2 O 2 に含まれる 異画素の連結領域を検出し、それぞれの 思画素連結領域の外接矩形枠を求め、外接矩形枠のサイズから文字枠を識別し、文字情報 2 1 1 1 2 を除去することにより得られた罫線情報 2 1 0 のみを含む画像データ 2 O 3 を示す。

第2日図は、画像データ203から横線と縦線を検出した後、各線分のペクトルデーが画したたがである。 これらのペクトルデータに基づいて描画したがです。 例えば、画像で一タ203を横方向に順次に走強することにより同一走査線上で連続する複似に走強からなる仮線を求め、連続画素数が所定値以れた複数のは縦野線要素とみなして除外し、残された複

位置がどの間に相当するかを判断するのに必要な 個定義データを求めた状態を示す。

第3図は、上述した文書認識処理を行なうため の処理プログラムのプローチャートを示す。

このプログラムでは、先ず、画像入力装置12 により入力帳票200の画像情報を入力画像パッ ファメモリ18に読み込む(ステップ301)。 次に、罫線210を利用して、第4回と第5回を 参照して後述する入力画像201の傾きを検出処 理を行ない(ステップ302)、第6図で詳述す るように傾き捕正された西像データ202を画像 データ領域19にストアする(ステップ303)。 傾き補正された画像データ202は表示装配13 に出力され(ステップ304)、オペレータ(ユ ーザ)は、上記表示画像を視覚的にチェックする。 オペレータは、表示画面をみて、帳頭画像を再入 力するか否かを判断し、もし、表示された傾き補 正画像に問題がなければOKを示すコマンドをキ ーポード11から入力する。〇Kの入力があった 場合(ステップ305)、 画像データ202に含

特開平2-138674(6)

まれる黒画素連続領域の外接矩形を求めて、文字 に外接する枠を認識し(ステップ306)、 次に 文字情報と罫線(直線)情報とを分離して、画像 データ202から文字を消去した第2D図に示す 画像203を得る(ステップ307)。次に、第 9 A 図~第20 図で詳述するように、画像データ 203に含まれる罫線から縦線と横線を識別し、 各線分のペクトルデータを得て(ステップ308)、 これらのベクトルデータに基づいて描画される第 2 E 図のグラフィックデータ画像 2 O 4 を表示画 面に表示する(ステップ309)。更に、第21 図で詳述するように、画像204に含まれる野線 の各交点に対する補正処理と、線幅の統一処理を 行ない、第2F図に示す補正されたグラフィック データ205画像を得(ステップ310)、この グラフィックデータ画像に対して、第22図~第 26回で説明する篠の認識処理を行なう (ステッ プ312)。尚、グラフィックデータ画像204 または205に対しては、オペレータは、ステッ プ313で示す如く、キーボードから罫線の補正

操作を加えることができ、この場合、オペレータ の操作コマンドに応じて線分のベクトルデータが 修正,消去あるいは追加される。

以下、上記フローチャートの主たるステップの 詳細について説明する。

ステップ302で行なう傾き検出では、入力画像201に含まれる野線(直線)の1つを検出し、この直線の傾きを求める。画像に含まれる直線の検出は、公知の騒々の方法で行なうことができるが、ここでは公知のHough変換のアルゴリズムを適用する。

第4回は、左辺に相当する罫線を検出するためのプログラム・フローチャート、第5回は、そのへので、クローチャート、第5回は、そのへのでは明回を示す。第5回で、ア=xsinθ+ycosのでは原の領色を表わす。Hough変換方式の特徴は、画像中の、例えば文字などの他の情報に影響されることなく、直線を検出できることにある。第4回のフローチャートにおいて、ステップ401、402はパラメータの初期化であり、ス

第3回のステップ303で行なう傾きの摘正は、例えば、第6回に示す如く、補正画像202上の点Aを入力画像201上の点aの座標に変換し、点Aの画素濃度として、例えば、点aに最も近い点a'の画素濃度を与える操作を、補正画像上の

全ての点(頤素)について繰り返すことにより行なう。点Aに対応する点aの座標値は、ステップ302で求めた直線の傾き角度 8 を用いて計算できる。尚、点aの濃度値は、点aを囲む4つの晒素の濃度値と、点aとこれらの画素の距離とに応じて計算してもよい。

第3図のステップ306に示した文字外接矩形 枠の認識は次のようにして行なう。

特開平2-138674 (ア)

一のラベル(識別符号)をもつように順次にラベル付けをしていく。

例えば、第7B図に示す如く、画像202を矢 印方向に順に走査し、最初に検出された黒画素の 位置にはラベルAを与え、これに連続する黒圃素 位置には同じラベルAを与えていく。黒画素が途 切れた後、同一の行内で別の黒西嵜が現われたら、 これには別ラベルBを与え、これに続く黒画素の 位置に同一ラベルBを与えていく。これらの思画 **素の位置とラベルとの関係はメモリ領域29に記** 憶しておく。次の行からは、黒國素が検出される 毎に、その近傍に既にラベル付けされた点がある か否かを判定し、もし有れば上記ラベルと同一の ラベルを与え、なければ新たなラベルを与えてい く。このようにラベル付けを行なうと、第7B図 に示す如く、同一ラベルをもつ互いに連続する黒 國素の集合 S A ~ S D が形成される。ここで、例え ばScとSpの如く、異なるラベルを持つ複数の集 合が連続している場合、ラベルを統一する必要が ある。そこで、画像202全体の走査を終えた時、

について、第9A図~第20図を参照して説明する。

第9 A 図は、画像入力装置 1 2 を通る前の原領 緊200上の原野線 2 1 0 の拡大図を示す。原野 線210は鮮明であり、線幅に乱れはない。

第9 B 図は、画像入力装置12により読み込まれ、文字の除去処理を終えた後の画像203に含まれる野線210の拡大図である。この野線210はノイズ等により若干劣化しており、連続すべき黒画素の1部が欠けた状態となっている。

野線認識処理308は、第98図に示す劣化した野線画像から、第9A図に示す劣化のない野線を描画するためのデータを得るためのものであり、本発明では、第10図に示す如く、野線210の中の機線(例えば、LH1,LH2……)を認識するルーチン500と、 擬線(例えば、LV1,LV2……)を認識するルーチン510と、 野線テーブル(実線ソフト)22を作成するルーチン520とからなっている。

横線認識ルーチン500の詳細を第11図に示

メモリ領域 2 9 をチェックし、他の集合 S c と連結した集合 (S D) について、ラベルの書替え (D→C) を行なう。そして、同一ラベルを持つ各画素集合の外接矩形 2 2 0 を求め、それぞれの始点 P s と 終点 P E の座標を外接矩形枠テーブル 2 1 に、例えば第 8 図に示すように記憶する。

第8回において、21 Aは矩形 番号、21 Bは 始点座標、21 Cは終点座標である。外接矩形テ ーブル21には、文字を構成する黒画素の外接矩形 形データと、罫線を構成する黒画素の外接矩形デ ータとが記憶される。そこで、始点座標21 Bと 位点座標21 Cとから、各矩形のサイズを求め、 所定のサイズより小さい矩形を文字外接矩形と判 所する。

第3図のステップ307は、画像202に含まれる黒面素のうち、上記文字外接矩形内に位置するものを白面素に変換する処理である。これによって、罫線210だけを残した画像203が得られる。

次に、第3図の罫線認識ステップ308の詳細

す。このルーチンでは、先ず、画像203に含ま れる仮線を抽出し、仮線テーブル24を作成する (ステップ501)。 ここで 目う"仮線"は、第 9 B 図にL1、L2、……で示すように、 横方向 の走査線上で連続する複数の黒繭紫からなる線幅 が1匪素の線分を意味し、1本の罫線は、その線 幅に応じた複数本の仮線から形成される。ステッ プ501では、 画像203を水平方向に走査しな がら、各走査線上に存在する複数の連続思画素か らなる場合の始点(例えばPx)と終点(例えば Рв) を検出し、これら2点の座標と、線頓(= 図に示すテーブル24に頗次に登録する。画像 203の全体について走査が終了すると機野線を 構成する仮線だけでなく、擬野線を構成する仮線 も含めて、全ての仮線データ24B~24Lが仮 線の検出順の線番号24を伴なってテーブル24 に登録される。

次に、機断線を構成する仮線(機仮線)と擬断線を構成する仮線(擬仮線)とを見分けるために、

特開平2-138674(8)

仮線テーブル24から線長データ24Lを読み出 し、線長毎の仮線の頻度(出現した本数)を表わ す頻度リスト26を作成する(ステップ502)。 第13回は頻度リスト26の1例を示す。一般に、 縦、横罫線を含む画像で、横方向に長さを測って 仮線の頻度分布をとると、綴野線は短い線長をも つ多数の線分に分割されているため、縦罫線を構 成している短い仮線が高い頻度をもつことになる。 例えば、各級罫線が1両素分の線幅をもつ場合は、 線長が1(画素)の仮線の頻度が最大となり、擬 罫線の線幅が2両素ならば、線長が2の仮線の頻 皮が最大となる。従って、最大頻度をもつ線長ℓ を縦罫線の線幅とみなし、上記線長1、あるいは、 上記線長 l に所定の係数 k (例えば k = 2)を掛 けた値を、横仮線・縦仮線を識別するための関値 THとしてメモリ領域27に記憶しておく。

仮線テーブル24は、線長24Lが上記関値 THより大きい仮線データ、すなわち横仮線デー タのみを残し、縦仮線データをテーブルから消去 した形に再編集してもよいが、この実施例では、

示す定義に従って、基準仮線の始点、終点、線幅、線長さの値を更新し(仮線と基準仮線との統合)、統合された仮線のデータを仮線リスト24から消去することにある。

現14回で、kは基準仮線を示すパラメータの、e は照合対象となる仮線を示すパラメータのkについてのループが形成され、ステップ1103と1111とで1つの e につかれた仮線は、リストのの代りに、統点のx座標に「ー1」なからしている。また、ステップ1102。
1104で基準仮線の長さLength(k)、原合に線の長さLength(e)を関値THと比較し、ようにしている。率前に仮線テーブルから縦になっている場合は、関値THと比較のデータが消去されている場合は、関値THとののデータが消去さればよい。

このルーチンでは、ステップ1101で k に初期値を設定し、ステップ1102で k 番目の仮線

縦仮線データを仮線テーブルに残したまま、次の 仮線統合処理ステップ 5 0 4 を実行する。

仮線テーブル24上では、各横罫線LH1、 LH2……が、それぞれ複数の仮線データとして 記憶されている。そこで、ステップ504では、、 隣接関係にある複数の機仮線を統合し、複数画素 分の線幅をもつ1本の横罫線を設わす実線データ に変換する。

第14回は、ステップ504で行なう機仮線総合処理の詳細を示すフローチャートである。ここで、仮線テーブル24におけるk 務目の仮線の始点座標24日の値を[x1(k),y1(k)]、終点座標24日の値を[x2(k),y2(k)]、線幅24Wの値をWidth(k)、線及24Lの値をLength(k)でそれぞれ表わすことにする。

第14回のフローチャートの概要は、仮線リスト24の中で1つの機仮線を基準仮線に選び、これ以外の全ての機仮線について順次に上記基準仮線と接するか否かをチェックし、もし、基準仮線と接するか重なる場合は、第15回と第16回に

データが基準仮線として有効か否かを判定する。 k 番目のデータが実質的に消去されたもの、 ある いはト番目のデータが実質的に消去されたもの。 あるいは縦仮線に該当する場合は、ステップ 1112に分岐し、kの値を1だけインクリメン トする。インクリメントされたkの値が、仮線テ ーブル24にストアしてある。データの個数 k。sxを超えた場合、このルーチンを終了する (ステップ1113)。 もし、そうでなければス テップ1102に戻る。ステップ1102で、 k 番目の仮線データが基準仮線として有効な場合. ステップ1103で、照合仮線を示すパラメータ 2 に初期値を設定し、ステップ1104, 1105で1番目の仮線データが有効か否かを判 定する。もし、有効データでなければ、ステップ 1110で2の値を1だけインクリメントし、こ れが仮線リストのデータ個数 leax (= k eax) を 超えていなければ、ステップ1104に戻り、そ うでなければ、ステップ1112に進む。2番目 のデータが有効な場合、ステップ1106で基準

特開平2-138674 (9)

仮線と照合仮線との位置関係をチェックし、もしこれら2本の仮線が重なる場合、あるいは互いに接する場合、基準仮線の始点・終点の座標変更(ステップ1107)と、線幅の変更(ステップ 1108)を行ない、照合仮線データを消去することを意味する始点X座標の「-1」への書き換えを行なう。

第15回は、基準仮線(k 番目の仮線)と照合の線(l を番目の仮線)とが互いに接するか、あるではは互いに重なる場合の、基準仮線の始系を定線のが変更の変更には終点が、基準の外側に位置する場合は、基準仮線のが始点を定線はののx 連環が照合仮線の始点または終点のが始点ののx 連環が配合仮線には、始点または終点の、が 産機にあると、基準仮線は、始点または終点の、が 産機にあると、基準仮線は、 始点または終点の、 水 産物に太くなって行く。

例えば第17図の画像において、L1が基準仮 線に選ばれた場合、仮線L2は重ならないため、

った場合の線幅の変更の定義を示す。線幅 W (k) と W (l) もつ 2 つの線分の重なり方には、 図示された 3 通りがあり、 照合仮線が基準仮線に完全に隠れる第 3 ケースを除いて、 y 座標で表わすと

$$Width(k) = y 2(2) - y 1(k) + 1$$

の関係にある。

上述のデータ処理により、第12図に示した機 仮線テーブル24の内容は、例えば第18図の如 く変更される。

第10図の実験リスト作成ステップ520では、

そのまま仮線リストに残る。仮線L3は基準仮線に銀なるため、これが基準仮線に統合され、基準仮線L1の終点座標がステップ1107でPBからPB、に変更される。また、基準仮線L1の線版L3のデータがステップ1109で消去される。仮線L4は、線幅が拡張された基準仮線に重ならなまため、この時点では仮線リストに残されたままである。

基準仮線し1と他の全ての仮線との照合動作が終了すると、次に、仮線し2が基準仮線に選ばれる。この基準仮線し2は、既にし3と統合済みの仮線し1と照合され、両者が互いに異なっているため、し2の始点座標PAIがPAIに変更される。また、し2の線幅が「2」に変更され、仮線し2は仮線リストから消去される。次に、仮線し4が照合仮線になり、これも基準仮線し2に統合され、結果的に仮線し1~し4が統合されて1本の実線となる。

第16回は、基準仮線kと照合仮線 l とが重な

横仮線テーブル24に記憶されている統合された 機仮線データと、縦仮線テーブル25に記憶され ている統合された群仮線データとを罫線テーブル (実線リスト) 22に書き込む。上記処理は、被 仮線テーブル24に記憶されている機仮線データ を順次に読み出し、始点の×座標が「-1」のも の、および線長24Wが陽値THより大きいもの だけを選択して、第19回の如く罫線テーブル 22に順次に寄き移す。次に縦仮線テーブル25 に記憶されている縦仮線データを順次に読み出し. 上記と同様に、始点の×座標の判定と、週値 TH'との比較処理を行ない、有効データのみを 野線テーブル22に順次に追加する。この場合、 罫線テーブル22に記憶された横線データの個数 を変数HNO、縦線データの個数をVNO、合計 のデータ個数をTOTALとしてカウントしてお く。顕線テーブル22において、横線データのグ ループと凝線データのグループは、例えば始点と 終点の×座標をチェックすることにより識別でき る。始点と終点の×座標が同じ値であれば、縦線

特問平2-138674 (10)

データである.

第20回は、罫線テーブル22に記憶される始点データ22B、終点データ22Eと、実際の罫線上の位置との対応関係を示す。 機罫線210Hの場合は、始点データ22Bと終点データ22Eは、最上位にある仮線の両端PAとPBを指している。一方、縦罫線210Vの場合、これらのデータは、左側に位置する仮線の両端PA′とPB′を指している。

第21Aと第21B図は、第3図に示す交点処理ルーチン310の詳細を示す。 罫線テーブル22に得られた各罫線データは、第2E図に符号213′で示す如く、枠からはみ出した縦線、または機線のデータを含む交点処理ルーチンは、 縦線と伪線との交点部分における異常を検出し、 はみ出した線の端点度標を修正するためのものであり、 機線の修正処理(第21B図)とからなる。

機線の修正処理では、機方向にはみ出した線分の端点×座標を、この機線を交差する概線の位置

る。iは機線用添字、jは縦線用添字、THはステップ503で求めた関値である。ステップ1403では、ある機線に対して、その始点x1(i)と近いx座標で定義される縦線を探している。

$x 1 (j) - L \le x 1 (i) \le x 1 (j) + L$

上式の範囲内に始点 x 1 (i) があるときは、ステップ 1 4 0 4 で、 x 1 (i) = x 1 (j) と変 更する。ステップ 1 4 0 5 ~ 1 4 0 6 は、終点について始点と同様の操作を行っている。ステップ 1 4 0 7 は、始終点の変更に伴なう長さの変更である。

第21B図は、前記擬線の修正処理の流れ図である。内容的には第21A図におけるxとyが入換わるだけで、アルゴリズムとしては同一である。すなわち、ステップ1423~1424は始点の変更、ステップ1425~1426は終点の変更、ステップ1427は長さの変更である。

一方、 機線の修正処理では、 x 座標をそのままにして、 y 座標だけを変更する。 すなわち、修正対象となる縦線を順次に遊び、 各縦線の始点と終点について、近い y 座標をもつ機線を見つけ出し、縦線 y 座標を機線の y 座標で置き換える。

第21A図は、上述の横線の修正の流れ図であ

次に、第3回の翻認識処理312の詳細について説明する。相は、例えば第22同に示す如く、 桜供2本ずつの野線210で囲まれたセル領域 C1, C2, C3, C4……を意味し、各個の大きさと位置は、各セル領域の左上画案(始点) QAと右下画案(終点)QBにより定義される。本 発明では、野線の始点、終点と区別するために、 間の始点QAの座標を(cell-x1, cell-x1)、終点 QBの座標を(cell-x1, cell-x2)の如く表わす ことにする。

第23回は簡認競処理と具体的に説明するための因であり、 那線210が、 上から順に番号付けられた機線H1, H2……H7と、 左から隙に番号付けられた縦線V1, V2…… Y5からなる。 間認識処理312は、 これらの 四線で 左右, 上でを囲まれたセル領域C1~C13を順次に認識し、各領域の始点と終点の座標を額テーブル23に記憶はの始点と終点の座標を 052は、 まず 最初の機線H1を基準線に設定して左側の 概線から順にチェックし、上記基準線と交じわる左辺, 右辺

特開平2-138674 (11)

となるべき2本の縦線V1とV3を見つけ、次に これらの概線V1、V3と交じわり、上記基準線 H1に最も近い下辺となるべき横線HVを探がし 第1の間(セル希号C1)と認識する。 間が認識 されたら第22回で定義した始点QAと終点QBの 座標を求め、これを輝テーブル23に登録する。 次に、上記基準線H1を上辺、V3を左辺とする セル領域の右辺となるべき縦線V5を見つけ、縦 線V3とV5に交じわる下辺となるべき機線H2 を探し出して、H1, V3, V5, H2で囲まれ た領域を第2の個(セル番号C2)と認識する。 認識されたセル領域の右辺が最も右側の機線であ った場合、上記基準線H1を上辺とする間はこれ 以上存在しない。そこで、第2番目の機線を基準 線に設定して、上述したと同様のチェック動作を 繰り返し、これによりセル領域C3,C4,…… C11を認識する。基準線が最下位の機線となっ た時、上記動作は終了する。

第24回は、上記第23回の例におけるセル領

- 5

域の認識順序2,41と、各セル領域を定義する上辺242、左辺243、右辺244、下辺245に該当する郡線との関係を示す。

第25回は上記閣認識処理の具体的なプログラム・フローチャートを示す。このフローチャートでは、1本目の機線用にi、1本目の機線用にj、2本目の機線用に k そして 2本目の縦線用に g を. それぞれ、添字として用いている。また、説明の簡単化のため、罫線の線幅はすべてWであるとし、個番号を示す添字を a、a番目の欄の左上点を(cell-x, (a), cell-x, (a))としている。

第25回において、ステップ1604〜 1605は、1本目の擬線、すなわち、幅の左辺 候補を探すステップ、ステップ1607〜 1608は、2本目の擬線、すなわち、値の右辺 候補を探すステップ、また、ステップ1610は、 2本目の機線、すなわち、個の下辺候補を探すステップである。ステップ1611では、鍵の左上 点と右下点を定義し、個テーブル23に座標デー

タを記憶する。左上点のx 座標は左辺のx 座標+ 線幅で、y 座標は上辺のy 座標+線幅となる。ま た、右下点のx 座標は右辺のx 座標-1、y 座標 は下辺のy 座標-1となる。

第26図に個テーブル23の1例を示す。 23Nは關(セル領域)の番号、23Bは始点座 標、23Eは終点座標である。

カーソル操作に応答して、任意の群線の位置、長さ、線幅などを部分的に修正したり、新たな罫線の追加、既存罫線の削除などの加工を施こすことができる。

本発明の変形例としては、例えば第3回の交点が 処理ステップ310あるいは間認識処理ステップ310あるいは間認識処理ステップ310あるいは間認識処理ステップ法 に統一するようにしてもよい。線幅の決定方法と しては、例えば、罫線テーブル22内のの全でも 線での頻度を求め、その中で最大気度をいって 線幅に統一する方法、あるいは頻度の大きいい 線幅に様一する方法、あるいは頻度の大きいい 線幅に様に一致させる方法など、種々の方法を採用 できる。

また、第3図の文字外接矩形枠(文字枠)認識処理306で抽出した文字枠データを、罫線テーブル22と対応して用意した、文字枠テーブルに保存しておき、表示ステップ309で、あるいはステップ312の後で行なう表示ステップで、罫線と文字枠を重ねた形で表示するようにしてもよ

狩開平2-138674 (12)

い。このようにすると、オペレータは、原入力画 像中の文字位置と対応する位置に、カーソルを合 せながら、キーボードから文字や記号を入力でき る。

【発明の効果】

以上の説明から明らかな如く、本発明によれば、
解線以外の文字情報を含む原紙を用いて、画像処理により罫線のベクトルデータを抽出しているため、入力文書画像上の罫線が劣化していても鮮明な罫線を描くことができる。また、これら罫線を
キーボード操作により修正したり、新たな罫線データを追加したりすることができるため、文書処理の効率を大幅に向上させることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明による文書処理装置の全体構成を示す図、第24回は、本発明による文書処理における文書画像の変化の様子を示す図、第3回は本発明による文書処理を実行するためのプログラムのジェネラル・フローチャート、第4回は、第3回における傾き検出ルーチン302の詳細フロー

(実線)の定義データを記憶するテーブルの内容を示す図、第20図は野線の定義データにおける始点と終点を示す図、第21A図と第第21B図はは、おれぞれ第3図の交点処理ルーチン310を結構を正ルーチを示すととととは、第23図はでは、第23回により、第23回によけるが、第3回にはは、第3回における個認識ルーチン312の詳細フロート、第26回は間定義テーブル23の1例を示す図である。

符号の説明

11…キーボード、12…画像入力装置、

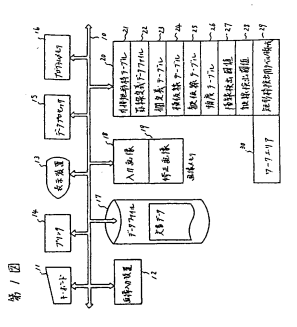
1 3 … 表示義匠、 1 4 … プリンタ、 1 5 … データ プロセッサ、 1 6 … プログラム・メモリ、

17…データ・ファイル、18…入力画像メモリ、

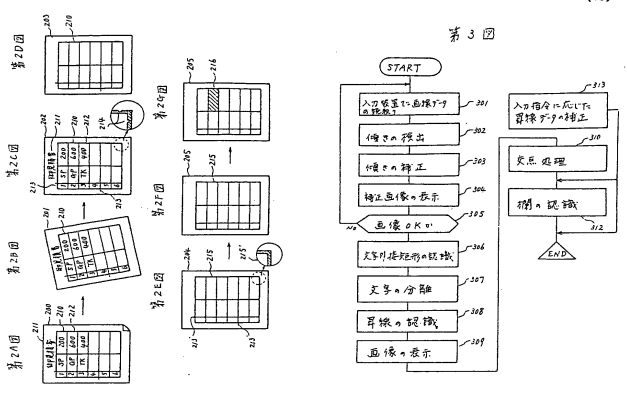
19…修正國像メモリ、20…ワークメモリ、

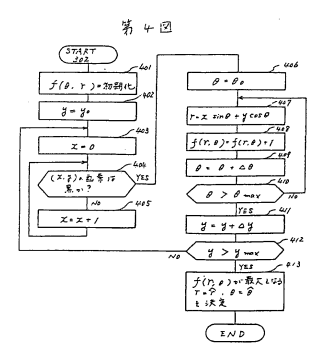
2 1 0 … 入力 画像上の 罫 様 。 2 1 5 … 描 画 された 罫 線 。

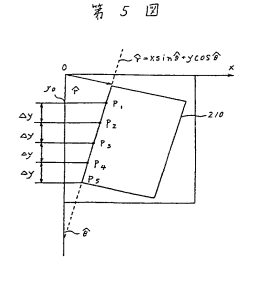
チャート、第5図は、文書画像の傾き検出を説明 するための図、第6図は第3図の文書画像の傾き 補正ルーチン303の説明図、第7A図と第7B 図は、文書画像に含まれる文字領域の検出方法を 説明するための図、第8図は文字外接矩形テープ ルを示す図、第9A図と第9B図は、それぞれ、 文書の原稿に含まれる野線と、入力された文書画 像に含まれる劣化した野線とを示す図、第10回 は第3回の罫線認識ルーチン308の詳細フロー チャート、第11回は、第10回の横線認識ルー チン500の詳細フローチヤート、第12回は仮 線定義データを記憶するためのテーブルを示す図、 第13団は、仮線の長さと頻度との関係を示す頻 度分布図、第14図は第11図の仮線組合ルーチ ン504の詳細フローチャート、第15回と第 16回はそれぞれ仮線統合のためのルールの定義 を示す図、第17回は、仮線統合の手順を具体的 に説明するための図、第18図は、仮線統合処理 の途中における仮線テーブル24の状態を示す図. 第19回は、複数の仮線を統合して得られる野線



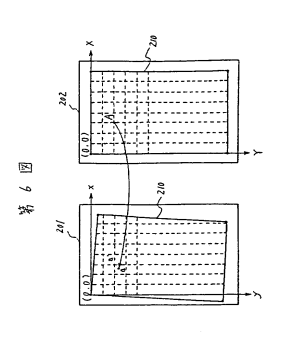
特開平2-138674 (13)

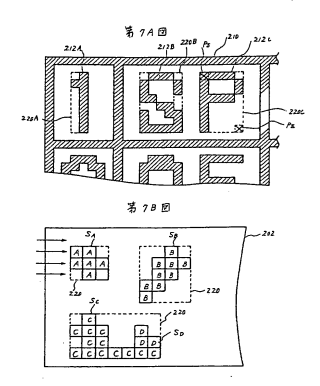


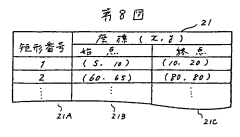


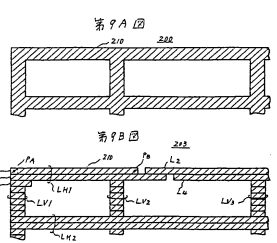


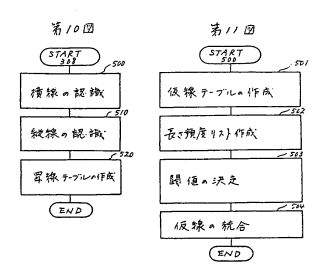
特開平2-138674 (14)





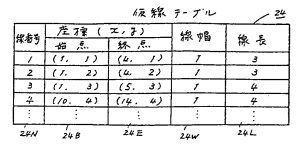




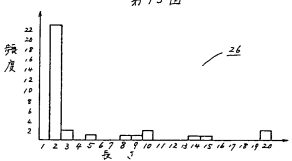


特開平2-138674 (15)

第12回



第13回

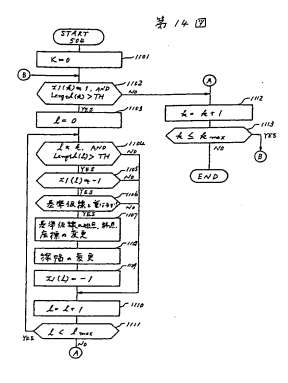


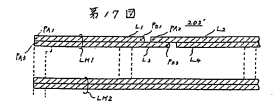
第 15 图

CASE	重複閱係	扁点左檩 0 定義
1	22 (A) A, X2 (A)	ZI(±) = ZI(L) Z2(±) = Z2(L)
2	7/(E) (A)	XI(k) = XI(k) XI(k) = XI(k)
3	# (k) =	X1(k) = X1(k) X2(k) = X2(k)
4	Z1(A) -12	XI(W = ZI (N ZI(N = ZI (L)

第 /6 図

CASE No	重複関係	綠幅,定義
1	with with	w(k) = w(L)
2	£ 241(4) 2 4:(L)	w(k)-42(1)-41(k)+1
3	,	w(k)=w(k)
		W: Width





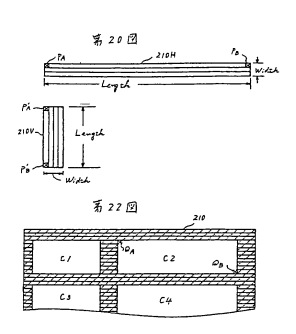
第18回

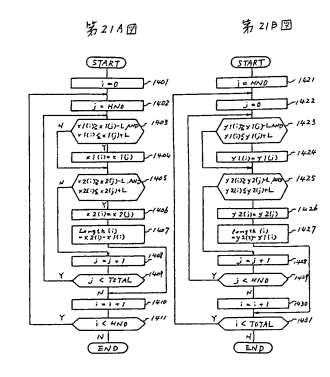
	24				
LINE	左標(エコ)			練長	
~,	45 5	34t.	綠幅	77 1	
/	(1, 1)	(5, 1)	3	4	
2	(-/. 2)	(4, 2)	/	3	
3	(-1. 3)	(5, 3)	1	4	
4	(10. 4)	(14. 4)		4	
:	:		:	;	

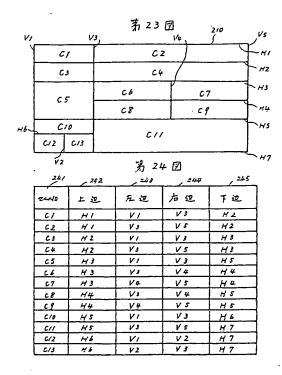
第19四

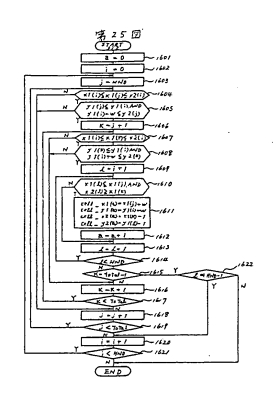
LINE No	座標(工, 生)			100
	43 €	级东.	採幅	黎長
,	(1. 1)	(5. 1)	3	4
2	(10. 4)	(14, 4)		- 4
:			:] :
	Σ2 Β	22 E	22 W	22 L

特閒平2-138674 (16)









特開平2-138674 (17)

			第二	26	Ø		23
euvo	左 存 如 点			(Coll-22, Cell-42)			
	((0)	//- II .	Cell-y	1)	((,	LL- Z2,	(ell-42)
0	1	.1 ,	1	<u>ر</u>	(15.	8)
/	(1.	10	>	(15,	18)
2	(1.	20)	(15.	28)
3	(1.	30)	(15.	38)
:			:			:	
23~					l) 23 E	

Our ref: 10513IDS

Part translation of JP

Published Japanese Patent Application No:

H02-138674

(Lines from line 13 in top left column to line 1 in top right column on page 4)

According to the present invention, the extraction of horizontal ruled lines is progressed, for example, in a manner in which line segments shorter than a threshold length among the line segments each consisting of more than one black pixels detected by scanning the second document image in a horizontal direction are exempted from the extraction. And the extraction of vertical ruled lines is progressed, for example, in a manner in which line segments shorter than a threshold length among the line segments each consisting of more than one black pixels detected by scanning the second document image in a vertical direction are exempted from the extraction.

=End=